

ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΟΦΑΓΩΝ ΑΚΑΡΕΩΝ ΤΗΣ ΚΕΡΑΣΙΑΣ

	ΧΗΜΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ- ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΠΕΡΙΟΔΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΨΕΚΑΣΜΩΝ										ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ				
		Μάρτιος	Απρίλιος			Μάιος	Ιούν.	Ιούλιος	Οκτώβριος							
ΕΙΔΗ ΑΚΑΡΕΩΝ																
		Α	Β	С	Д	Е	Ғ	Н	Ι	Ј	Φού-σκωμα	Πριν την άνθηση	Ανθο-φορία	Μετά την άνθηση	Θέρος-Τέλος εποχής	Πτώση φύλλων
<i>Panonychus ulmi</i> <i>Tetranychus urticae</i> <i>Tetranychus viennensis</i>	propargite 57%β/ο														
<i>Aculus fockeui</i> = <i>Aculus cornutus</i>	propargite 57%β/ο														
..... Πιθανές επεμβάσεις												<p>Χημική Καταπολέμηση</p> <p>Για την επιτυχία της χημικής καταπολέμησης σημασία έχει: η έγκαιρη διάγνωση της προσβολής και η άμεση επέμβαση με ένα από τα εγκεκριμένα ακαρεοκτόνα πριν τα ακάρεα αναπτυχθούν σε μεγάλους πληθυσμούς. Η συχνή αλλαγή της δραστικής ουσίας περιορίζει και επιβραδύνει την ανάπτυξη της ανθεκτικότητας. Ο ρυθμός των επεμβάσεων ποικίλλει ανάλογα με το ακαρεοκτόνο. Οι οδηγίες των παρασκευαστών οίκων θα πρέπει να ακολουθούνται πιστά προς αποφυγή φυτοτοξικών και άλλων φαινομένων στα φυτά και στον άνθρωπο. Τα διασυστηματικά σκευάσματα που έχουν ακαρεοκτόνο δράση δεν θα πρέπει να εφαρμόζονται την περίοδο που τα φύλλα είναι προχωρημένης ηλικίας διότι δεν απορροφούνται σε ικανοποιητικό βαθμό.</p>				